



## Barbassese 6

Raimondi S., Ruffa P., Schneider A., 2014. Barbassese 6 ITA360-732 (Barbassese). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 14/11/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15901>

### Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

### Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

### Informazioni generali

**nome** Barbassese 6  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Alessandria  
**istituzione custode** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR  
**collezione** Grinzane Cavour  
**codice** ITA360-732  
**regione di selezione** Piemonte  
**località di selezione** non disponibile

### Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Barbassese  
**clone** non disponibile  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_22  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

### Trueness to type

#### True-name

confermato **si**

#### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

#### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

#### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

### Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	133	133	225	227	247	249	179	189	196	196	245	259	242	250	237	261	257	265	

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini	
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto		
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa		
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso		
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde		
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno		
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 2	verde / giallo		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata		
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3	involuti		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 4	entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / chiuso		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V		
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti		
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata		
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti		
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo		
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio		
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio		
208	Grappolo: forma	2	conico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali		



220	Acino: lunghezza	5	medio
221	Acino: larghezza	5	medio
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Barbassese 6

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Barbassese 6

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	4	medio-precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	4	medio-precoce
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)

### Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	2.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	73.000		5
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.490	0.210	5
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.490	0.210	5
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	6.400		5
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	6.400		5

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.400	0.600	5

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso di 100 acini (g)	304.400	16.700	5
Peso medio grappolo (g)	334.300	17.000	5
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	12.700	2.900	5
Produzione per pianta (kg/ceppo)	4.060	1.920	5
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.060	1.920	5
Produzione per ettaro (t/ha)	14.500	6.870	5

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.400	1.700	5
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.200	0.110	5
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.900	2.900	5

---

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Barbassese 6

---

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Barbassese 6

---

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Barbassese 6

---

### Accessioni della medesima varietà (1)

- Barbassese 6 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR